

# बिहार दारोगा

Scan to Watch Video

## Mock Test – 9 (100MCQs)

By **Manjeet's Math Magic**

Subscribe our channel on YouTube: [ManjeetsMathMagic](https://www.youtube.com/ManjeetsMathMagic)

1. निम्नलिखित में से किसने "पॉलिटिक्स इन इंडिया" पुस्तक लिखी है?

- a) रजनी कोठारी
- b) एम.एन. श्रीनिवास
- c) आशीष नंदी
- d) डी. एल. सेठ

2. मई 2019 में किन दो देशों में जलवायु आपातकाल की घोषणा की गई?

- a) ब्रिटेन, फ्रांस
- b) ब्रिटेन, आयरलैंड
- c) फ्रांस, आयरलैंड
- d) None

3. 1 मई 2019 को किस राज्य ने जलवायु आपात काल के आशय का प्रस्ताव पारित किया?

- a) ब्रिटेन
- b) आयरलैंड
- c) A & B दोनों
- d) None

4. 'ऑपरेशन पोलो' जुड़ा है-

- a) भारत छोड़ो आंदोलन से
- b) सविनय अवज्ञा आंदोलन से
- c) जूनागढ़ राज्य में सैनिक कार्यवाही से
- d) हैदराबाद राज्य में सैनिक कार्यवाही से

5. भारत के संविधान के अनुच्छेद 371-ख में निम्न राज्य/राज्यों में से किस के लिए विशेष उपबंध प्रावधानित है?

- a) महाराष्ट्र और गुजरात
- b) असम
- c) नागालैंड
- d) मणिपुर

6. भारतीय उपराष्ट्रपति ने मई 2019 में किस देश की यात्रा के दौरान वहां भारतीय दूतावास में जयपुर फुट कृत्रिम अंग फिटमेंट शिविर का उद्घाटन किया?

- a) वियतनाम
- b) बुनेई
- c) कंबोडिया
- d) नेपाल

7. 1927 की बटलर कमेटी का उद्देश्य था-

- a) केंद्रीय एवं प्रांतीय सरकारों की अधिकारिता निश्चित करना।
- b) भारत के सेक्रेटरी ऑफ स्टेट की शक्तियां निश्चित करना।
- c) राष्ट्रवादी प्रेस और सेंसर व्यवस्था अधिरोपित करना।
- d) भारत सरकार एवं देशी रियासतों के बीच संबंध सुधारना।

8. निम्नलिखित में कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

- a) जमनालाल बजाज - वर्धा का सत्याग्रह आश्रम  
b) दादाभाई नौरोजी - बंबई एसोसिएशन  
c) लाला लाजपत राय - लाहौर की राष्ट्रीय विद्यालय  
d) बाल गंगाधर तिलक - सत्यशोधक सभा
9. किसके शासन में हिजड़ों तथा महिलाओं के एक वर्ग का प्रभुत्व था?  
a) मोहम्मद शाह (1719-48)  
b) अहमद शाह (1748-54)  
c) आलमगीर (1754-59)  
d) शाह आलम द्वितीय (1759-1806)
10. शिवाजी का छत्रपति के रूप में औपचारिक राज्याभिषेक कहाँ पर हुआ था?  
a) पुणे  
b) कोल्हापुर  
c) रायगढ़  
d) अहमदनगर
11. केरल राज्य के बाहर पहला पूर्ण साक्षर जिला कौन था ?  
a) नासिक ( महाराष्ट्र)  
b) राजकोट (गुजरात )  
c) वर्धमान (पश्चिम बंगाल)  
d) इनमें से कोई नहीं
12. निम्नलिखित में से कौन सा योगिक मानव शरीर में संगृहित नहीं रहता है?  
a) ग्लाइकोजन  
b) एमिनो एसिड  
c) वसा  
d) टोकोफैरोल
13. भारतीय संविधान में अवशिष्ट अधिकारों को-  
a) संघीय सरकार को दिया है  
b) राज्य सरकारों को दिया है  
c) संघीय तथा राज्य सरकार दोनों को दिया है  
d) ना संघीय न ही राज्य सरकार को दिया
14. Fortune-500 कंपनियों की 2019 की सूची में प्रथम स्थान पर कौन सी कंपनी है?  
a) वालमार्ट  
b) सिनोपैक ग्रुप  
c) रॉयल डच शैल  
d) चाइना नेशनल पेट्रोलियम
15. निम्नलिखित राजाओं में से किसने राम सीता की आकृतियों और 'रामसिय' देवनागरी लेख से युक्त कुछ सिक्के चलाए?  
a) भोज  
b) सिद्धार्थ राज जयसिंह  
c) जैन उल आबिदीन  
d) अकबर
16. मध्यकालीन भारत के निम्नलिखित में से किस संत का जन्म प्रयाग में हुआ था?  
a) कुंभनदास का  
b) रामानंद का  
c) रैदास का  
d) तुलसीदास का
17. निम्न में से किस चीनी यात्री ने चालुक्यों के शासनकाल में चीन एवं भारत के संबंधों का विवरण दिया है?  
a) फाह्यान  
b) व्हेनसांग  
c) इत्संग  
d) मात्वालिन
18. निम्न में से किस पदार्थ की विद्युत चालकता सर्वाधिक होती है?  
a) हीरा

- b) चांदी
- c) ग्रेफाइट
- d) लकड़ी

19. जीव कोशिकाओं में अनुवांशिक लक्षणों के नियंत्रण में निम्नलिखित में से कौन उत्तरदाई होता है?

- a) एंजाइम
- b) हार्मोन
- c) आर एन ए
- d) डी एन ए

20. निम्नलिखित में से कौन एक कनिष्क के दरबार में संबद्ध नहीं था ?

- a) अश्वघोष
- b) चरक
- c) नागार्जुन
- d) पतंजलि

21. निम्नलिखित में से कौन सा शासक वर्ण व्यवस्था का रक्षक कहा जाता है?

- a) पुष्यमित्र शुंग
- b) खारवेल
- c) गौतमीपुत्र शातकर्णी
- d) वासुदेव

22. भारत का सबसे बड़ा स्टेडियम युवा भारती स्टेडियम किस खेल से संबंधित है?

- a) क्रिकेट
- b) फुटबॉल
- c) हॉकी
- d) टेनिस

23. स्वचालित इंजनों हेतु निम्नलिखित में से कौन-सा एक हिमरोधी के तौर पर प्रयुक्त होता है?

- a) एथेनॉल
- b) एथिलीन ग्लाइकॉल

- c) मिथेनॉल
- d) प्रोपिल एल्कोहॉल

24. बिहार के योगा स्कूल को किस श्रेणी में योग के प्रोन्नयन एवं विकास हेतु प्रधानमंत्री का पुरस्कार 2019 प्रदान किया गया?

- a) वैयक्तिक - राष्ट्रीय
- b) वैयक्तिक - अंतरराष्ट्रीय
- c) संस्थागत - राष्ट्रीय
- d) संस्थागत - अंतरराष्ट्रीय

25. सबसे अधिक राज्यों की सीमाओं को स्पर्श करने वाला राज्य कौन है?

- a) मध्य प्रदेश
- b) राजस्थान
- c) छत्तीसगढ़
- d) उत्तर प्रदेश

26. कवि इकबाल जिन्होंने 'सारे जहां से अच्छा' लिखा भारत के किस स्थान से संबंधित है?

- a) दिल्ली
- b) उत्तर प्रदेश
- c) पंजाब
- d) हैदराबाद

27. पोंगल किस राज्य का त्योहार है?

- a) आंध्र प्रदेश
- b) तमिलनाडु
- c) महाराष्ट्र
- d) केरल

28. नचिकेता आख्यान का उल्लेख मिलता है-

- a) अथर्ववेद में
- b) शतपथ ब्राह्मण में
- c) कठोपनिषद में
- d) बृहदारण्यक उपनिषद में

29. हिमालय के हिमनदों के पिघलने की गति-

- a) सबसे कम है।
- b) सबसे अधिक है।
- c) विश्व के अन्य भागों के हिमनदों के समान है
- d) हिमालय के हिमनदों के पिघलने के विषय में सूचना उपलब्ध नहीं है।

c) भारत - नेपाल

d) भारत - बांग्लादेश

30. नर्मदा घाटी उदाहरण है-

- a) भ्रंश कगार का
- b) भ्रंश घाटी का
- c) ग्रीवा खंड का
- d) हॉर्सर्ट का

35. पृथ्वी से चंद्रमा का कितना प्रतिशत भाग दिखाई पड़ता है?

a) 50%

b) 57%

c) 75%

d) 100%

31. दामोदर नदी निकलती है-

- a) तिब्बत से
- b) छोटा नागपुर के पठार से
- c) नैनीताल के पास से
- d) सोमेश्वर पहाड़ी के पश्चिमी ढाल से

36. वेस्ट नील वायरस, जिससे केरल में एक 6 वर्षीय लड़के की मौत हो गई, का प्राकृतिक मेजबान कौन है?

a) बंदर

b) पक्षी

c) चूहा

d) चमगादड़

32. निम्नलिखित में से किस स्थान पर सबसे कम वार्षिक वर्षा होती है?

- a) बेल्लारी
- b) जैसलमेर
- c) जोधपुर
- d) लेह

37. दूसरी पंचवर्षीय योजना का प्रारूप किसके मॉडल पर आधारित था?

a) B.N गाडगील

b) P.C महानलोविस

c) V.K.R.V राव

d) इनमें से कोई नहीं

33. भारत में पहली जनगणना कब हुई?

- a) 1872
- b) 1871
- c) 1882
- d) 1881

38. गहिरमाथा अभयारण्य निम्न में से किस जीव के संरक्षण के लिए प्रसिद्ध है?

a) एक सिंगी गैंडा

b) ऑस्टरिच

c) काला हिरण

d) ओलिव रिडली

34. तीन बीघा कॉरिडोर किन देशों को जोड़ता है?

- a) भारत - चीन
- b) भारत - पाकिस्तान

39. भारत की सबसे बड़ी जनजाति कौन है?

a) भील

b) गोंड

c) संथाल

- d) मीणा
40. निम्न में से कौन-सा मिलान गलत है?
- a) फ्रांसीसी क्रांति - 1789 ईस्वी
- b) चीनी क्रांति - 1911 ईस्वी
- c) रूसी क्रांति - 1917 ईस्वी
- d) इनमें से कोई नहीं
41. भारत में लवणीय मृदा का सर्वाधिक क्षेत्रफल है-
- a) उत्तर प्रदेश में
- b) हरियाणा में
- c) गुजरात में
- d) महाराष्ट्र में
42. सामाजिक वानिकी में प्रयुक्त बहुउद्देशीय वृक्ष का एक उदाहरण है-
- a) शीशम
- b) ढाक
- c) यूकेलिप्टस
- d) खेजरी
43. भारत में वित्तीय क्षेत्र के सुधारों में शामिल है -
- a) CRR एवं SLR को कम करना
- b) बीमा क्षेत्र में निजी कंपनियों का प्रवेश
- c) ब्याज दर का अविनियमन
- d) उपयुक्त सभी
44. RBI निम्न में से किन के बदले मुद्रा - निर्गमन करता है ?
- a) स्वर्ण
- b) विदेशी प्रतिभूति
- c) भारत सरकार की प्रतिभूति
- d) उपयुक्त सभी
45. इंदिरा सागर बांध किस नदी पर स्थित है?
- a) ताप्ती
- b) नर्मदा
- c) कृष्णा
- d) कावेरी
46. नागार्जुन सागर स्थित है-
- a) गोदावरी नदी पर
- b) कृष्णा नदी पर
- c) पेनगंगा नदी पर
- d) तुंगभद्रा नदी पर
47. कच्छ की खाड़ी में स्थित कांडला किसके लिए प्रसिद्ध है ?
- a) पानी के जहाज तोड़ने के उद्योग के लिए
- b) हीरा काटने और पॉलिश करने के लिए
- c) निर्यात प्रांसकरण क्षेत्र के लिए
- d) परंपरागत कला एवं शिल्प केंद्र के लिए
48. गरीबी हटाओ का नारा किस पंचवर्षीय योजना में दिया गया ?
- a) तीसरी
- b) दूसरी
- c) चौथी
- d) पांचवी
49. MF की मुद्रा SDR -
- a) सोने के सिक्कों के रूप में होती है
- b) चांदी के सिक्कों के रूप में होती है
- c) नोटों के रूप में छपी होती है
- d) बुक्कीपिंग एंट्री होती है
50. किसी अर्थव्यवस्था में यदि ब्याज की दर को घटाया जाता है तो वह;
- a) अर्थव्यवस्था में उपभोग व्यय घटाएगा
- b) सरकार के कर संग्रह को बढ़ाएगा
- c) अर्थव्यवस्था में निवेश व्यय को बढ़ाएगा
- d) अर्थव्यवस्था में कुल बचत को बढ़ाएगा

51. किस पंचवर्षीय योजना में कृषि में ऋणात्मक विकास हुआ ?

- a) तीसरी
- b) चौथी
- c) पांचवी
- d) छठी

52. उच्च बचत वाली अर्थव्यवस्था होते हुए भी भारत में किस कारण पूंजी निर्माण उत्पादन वृद्धि में परिणाम नहीं हो पाता है।

- a) कमजोर प्रशासन तंत्र
- b) निरक्षरता
- c) उच्च जनसंख्या घनत्व
- d) उच्च पूंजी - उत्पाद अनुपात

53. हरित क्रांति नई कृषि व्यूह-रचना का परिणाम थी, जो 20वीं सदी में प्रारंभ की गई थी-

- a) पांचवें दशक के दौरान
- b) सातवें दशक के दौरान
- c) छठवें दशक के दौरान
- d) आठवें दशक के दौरान

54. सौरमंडल में क्षुद्रग्रह (एस्ट्रॉयड) छोटे खगोलीय पिंड हैं। ये जिन ग्रहों के मध्य पाए जाते हैं, वह हैं-

- a) बुध और शुक्र
- b) मंगल और बृहस्पति
- c) बृहस्पति और शनि
- d) वरुण (नेपच्यून) और शनि

55. निम्नलिखित समूहों में से किस एक के देशों में से भूमध्य रेखा गुजरती है?

- a) ब्राजील, जांबिया और मलेशिया
- b) कोलंबिया, केन्या और इंडोनेशिया
- c) ब्राजील, सूडान और मलेशिया
- d) वेनेजुएला, इथोपिया और इंडोनेशिया

56. निम्न पर्वतों में से कौन टर्शियरी पर्वतीकरण का परिणाम नहीं है?

- a) कुनलुन
- b) अप्लेशियन
- c) आल्प्स
- d) एंडीज

57. किस राज्य में भूख के कारण 300 याक की मृत्यु हो गई?

- a) जम्मू & कश्मीर
- b) हिमाचल प्रदेश
- c) सिक्किम
- d) None

58. हाल ही में किस देश ने फेक न्यूज़ को अपराधिक श्रेणी में डाल दिया है?

- a) चीन
- b) ईरान
- c) फ्रांस
- d) सिंगापुर

59. WHO के अनुसार 5-30 वर्ष के बीच के लोगों का मृत्यु का प्रमुख कारण क्या है?

- a) मलेरिया
- b) मानसिक तनाव
- c) आत्महत्या
- d) सड़क दुर्घटना

60. हाल ही में किस देश का पहला निजी रॉकेट मोमो-3 अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन पर पहुंचा है?

- a) इजरायल
- b) जापान
- c) चीन
- d) अमेरिका



61. किस राज्य सरकार ने बच्चों के स्कूल बैग का वजन उनके वजन का अधिकतम 10% निर्धारित किया गया है?

- a) बिहार
- b) केरल
- c) गुजरात
- d) कर्नाटक

62. सभी प्रकार के जलवायु कटिबंध निम्नलिखित में से किस महाद्वीप में है?

- a) दक्षिणी अमेरिका में
- b) उत्तरी अमेरिका में
- c) ऑस्ट्रेलिया में
- d) एशिया में

63. 6 वर्ष की आयु से 14 वर्ष की आयु के बीच के सभी बच्चों को शिक्षा का अधिकार-

- a) राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों में सम्मिलित है।
- b) मूल अधिकार है
- c) सांविधिक अधिकार है
- d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

64. बंदी बनाए गए व्यक्ति के मौलिक अधिकारों की रक्षा किस अनुच्छेद से प्रदत्त है?

- a) अनुच्छेद 15
- b) अनुच्छेद 17
- c) अनुच्छेद 21
- d) अनुच्छेद 22

65. भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद भारत की विदेश नीति से संबंधित है?

- a) अनुच्छेद 380
- b) अनुच्छेद 312
- c) अनुच्छेद 60
- d) अनुच्छेद 51

66. अंतरराष्ट्रीय संधियों को भारत के किस भाग अथवा संपूर्ण भारत में लागू करने के लिए संसद कोई भी कानून बना सकती है?

- a) सभी राज्यों की सहमति से
- b) बहुसंख्य राज्यों की सहमति से
- c) संबंधित राज्यों की सहमति से
- d) बिना किसी राज्य की सहमति से

67. लोक लेखा समिति की रिपोर्ट प्रस्तुत की जाती है-

- a) लोकसभा में
- b) राष्ट्रपति कार्यालय में
- c) वित्त मंत्रालय में
- d) प्रधानमंत्री कार्यालय में

68. तेल का एक 'बैरल' निम्न में से लगभग कितना होता है?

- a) 131 लीटर
- b) 159 लीटर
- c) 179 लीटर
- d) 201 लीटर

69. निम्नांकित में से कौन एक वायुमंडल के ओजोन परत की मोटाई नापने वाली इकाई है?

- a) नॉट
- b) डॉब्सन
- c) प्वाँज
- d) मैक्सवेल

70. प्रकाश के एक बिंदु स्रोत को दो समानांतर समतल दर्पणों के मध्य रखने पर कितने प्रतिबिंब बनेंगे?

- a) दो
- b) चार
- c) आठ
- d) अनंत

71. जल में वायु का बुलबुला जिस की भांति व्यवहार करेगा, वह है-

- a) उत्तल दर्पण
- b) उत्तल लेंस
- c) अवतल दर्पण
- d) अवतल लेंस

72. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी जी द्वारा किस स्थान पर 9 मार्च 2019 को पंडित दीनदयाल उपाध्याय पुरातत्व संस्थान का उद्घाटन किया गया?

- a) वाराणसी
- b) मुगलसराय
- c) लखनऊ
- d) ग्रेटर नोएडा

73. हिमालय पर्यायवाची है-

- a) महान हिमालय का
- b) मध्य हिमालय का
- c) शिवालिक का
- d) ट्रांस हिमालय का

74. एवरेस्ट पर चढ़ने वाली द्वितीय भारतीय महिला हैं-

- a) बछेंद्री पाल
- b) मधु यादव
- c) संतोष यादव
- d) सुनीता गोदरा

75. किस स्थान पर आजादी के दीवाने नामक संग्रहालय का उद्घाटन किया गया?

- a) लाल किला
- b) इंडिया गेट
- c) ताज महल
- d) पुराना किला

76. एक सिंगी गैंडा के मुक्त सीमापारीय आवाजाही के नई दिल्ली घोषणा पत्र पर तीन देश सहमत हुए हैं। कौन इनमें शामिल नहीं है?

- a) भारत
- b) नेपाल
- c) भूटान
- d) बांग्लादेश

77. जब लाल नीले तथा हरे प्रकाश का पुंज एक स्थान पर पड़ता है तब प्रकाश का रंग हो जाता है-

- a) बैंगनी
- b) लाल
- c) पीला
- d) सफेद

78. भारत में अंतरिक्ष कार्यक्रम कब प्रारंभ हुआ?

- a) 1948
- b) 1952
- c) 1962
- d) 1974

79. जलयुक्त गिलास में तैरता हुआ बर्फ का टुकड़ा जब पिघलता है, तो पानी का स्तर-

- a) नीचे गिरेगा
- b) ऊपर उठेगा
- c) वही रहेगा
- d) नीचे गिरना या ऊपर उठना पानी के तापक्रम पर निर्भर करेगा

80. अल्फा कण के दो धन आवेश होते हैं, इसका द्रव्यमान लगभग बराबर होता है-

- a) दो प्रोटॉनों के
- b) हीलियम के एक परमाणु के नाभिक के
- c) दो पॉजिट्रॉनों और दो न्यूट्रॉनों के द्रव्यमान के योग के



- d) दो पॉजिट्रॉनों के, क्योंकि प्रत्येक पॉजिट्रॉन में केवल एक धन आवेश होता है
81. जुलाई 2019 में IMF द्वारा जारी वर्ल्ड इकोनामी आउटलुक रिपोर्ट में भारतीय विकास दर के संबंध में कौन सा विकल्प गलत है?
- a) 2018-19 -- 6.8%
- b) 2019 - 20 -- 7.0%
- c) 2020 - 21-- 7.2%
- d) 2021- 22 -- 7.4%
82. निम्नलिखित तमिल ग्रंथों में किसे 'लघुवेद' की संज्ञा दी गई है?
- a) नन्दिकलम्बकम्
- b) कलिंगतुपणी
- c) पेरियापुराणम्
- d) कुरल
83. चोल साम्राज्य को अंततः किसने समाप्त किया?
- a) महमूद गजनवी ने
- b) बख्तियार खिलजी ने
- c) मोहम्मद गौरी ने
- d) मलिक काफूर ने
84. V. G. सिद्धार्थ, जिन्होंने हाल ही में आत्महत्या कर ली, कौन थे?
- a) प्रसिद्ध अर्थशास्त्री
- b) प्रसिद्ध शिक्षाविद्
- c) प्रसिद्ध राजनीतिज्ञ
- d) कर्नाटक के जाने-माने उद्यमी
85. आईसीसी विश्व कप क्रिकेट 2019 के फाइनल मैच का निर्णय किस आधार पर हुआ?
- a) बनाए गए रनों के आधार पर
- b) सुपर ओवर के आधार पर
- c) दोनों टीमों द्वारा लिए गए विकेटों के आधार पर
- d) दोनों टीमों की बाउंड्रीओं की संख्या के आधार पर
86. तब कोई प्रतिक्रिया नहीं होती है जब भाप गुजरती है ऊपर से-
- a) एलुमिनियम के
- b) तांबे के
- c) कार्बन के
- d) लोहे के
87. औरंगजेब ने दक्षिण में, जिन दो राज्यों को विजय किया था, वह थे-
- a) अहमदनगर एवं बीजापुर
- b) बीदर एवं बीजापुर
- c) बीजापुर एवं गोलकुंडा
- d) गोलकुंडा एवं अहमदनगर
88. कृषकों की सहायता के लिए किस मध्यकालीन भारतीय शासक ने पट्टा एवं कबूलियत की व्यवस्था प्रारंभ की थी?
- a) अलाउद्दीन खिलजी
- b) मोहम्मद बिन तुगलक
- c) शेरशाह
- d) अकबर
89. मनुष्य के शरीर में पैर की हड्डी-
- a) खोखली होती है
- b) सरंध्री होती है
- c) ठोस होती है
- d) कीलक होती है
90. निम्न में से कौन सा आहार मानव सभी में नए उत्तकों की वृद्धि के लिए पोषक तत्व प्रदान करता है?
- a) फल
- b) सब्जियां
- c) पनीर
- d) मिठाइयां

91. हमारे शरीर में अम्लीयता और क्षारकता के बीच जो तत्व संतुलन बनाए रखता है, वह है-

- a) फॉस्फोरस
- b) सोडियम
- c) पोटैशियम
- d) कैल्शियम

92. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत भारत सरकार का दायित्व है कि वह बाह्य आक्रमण एवं आंतरिक अशांति से राज्यों की रक्षा करें ?

- a) अनुच्छेद 355
- b) अनुच्छेद 356
- c) अनुच्छेद 352
- d) अनुच्छेद 360

93. किसने कहा था कि "राष्ट्रपति का आपातकालीन अधिकार संविधान के साथ धोखा है" ?

- a) के. एम. मुंशी
- b) बी. एन. राव
- c) के एम नांबियार
- d) हृदयनाथ कुंजरू

94. निम्नलिखित में से किस के पक्षधर नेहरू थे, किंतु गांधी जी नहीं थे?

- a) सत्य
- b) अहिंसा
- c) अस्पृश्यता
- d) भारी औद्योगिकीकरण

95. जनजातीय लोगों के संबंध में 'आदिवासी' शब्द का प्रयोग किया था?

- a) महात्मा गांधी ने
- b) ठक्कर बापा ने
- c) ज्योतिबा फुले ने
- d) बी आर अंबेडकर ने

96. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 352 के अनुसार 'राष्ट्रीय आपात' की घोषणा निम्नलिखित में से किन परिस्थितियों में की जा सकती है?

- a) संवैधानिक मशीनरी की विफलता
- b) आक्रमण
- c) आंतरिक अशांति
- d) युद्ध, बाह्य आक्रमण अथवा सशस्त्र विद्रोह

97. 11 मई 2019 को पाकिस्तान के किस शहर में एक पांच सितारा होटल में आतंकी हमला हुआ?

- a) इस्लामाबाद
- b) रावलपिंडी
- c) ग्वादर
- d) कराची

98. "इंडिया फ्रॉम कर्जन टू नेहरू एंड आफ्टर" का लेखक कौन है ?

- a) दुर्गादास
- b) वेब मिलर
- c) फ्रैंक मोरेस
- d) लुइस फिशर

99. 'इंडिया विस फ्रीडम' पुस्तक आत्मकथा है?

- a) डॉ राजेंद्र प्रसाद की
- b) जवाहरलाल नेहरू की
- c) मौलाना अबुल कलाम आजाद की
- d) हुमायूं कबीर की

100. 2017-18 के दौरान भारत को सर्वाधिक खनिज तेल आपूर्तिकर्ता देश कौन था?

- a) सऊदी अरब
- b) वेनेजुएला
- c) ईरान
- d) इराक

**Answers:**

1. A
2. B
3. A
4. D
5. B
6. A
7. D
8. D
9. A
10. C
11. C
12. B
13. A
14. A
15. D
16. B
17. D
18. B
19. D
20. D
21. C
22. B
23. B
24. C
25. D
26. C
27. B
28. C
29. B
30. B
31. B
32. D
33. A
34. D
35. B
36. B
37. B
38. D
39. A
40. D
41. C
42. D

43. D
44. D
45. B
46. B
47. C
48. D
49. D
50. C
51. A
52. D
53. B
54. B
55. B
56. B
57. C
58. D
59. D
60. B
61. D
62. D
63. B
64. D
65. D
66. D
67. A
68. B
69. B
70. D
71. D
72. D
73. B
74. C
75. A
76. D
77. D
78. C
79. C
80. B
81. D
82. D
83. D
84. D
85. D

**Manjeet's Math Magic**

**Manjeet's Math Magic**

- 86. B
- 87. C
- 88. C
- 89. C
- 90. C
- 91. A
- 92. A
- 93. C
- 94. D
- 95. B
- 96. D
- 97. C
- 98. A
- 99. C
- 100.

A

**Manjeet's Math Magic**

**Manjeet's Math Magic**